

**ОБГРУНТУВАННЯ** технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення та очікуваної вартості предмету закупівлі: **Код згідно основного словника національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник": 33160000-9 Устаткування для операційних блоків – Ендоскопічне обладнання» UA-2026-01-06-005736-а** на очікувану вартість - **724 000,00 грн.**

**Підстава для публікації обґрунтування:** постанова Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 р № 710 «Про ефективне використання бюджетних коштів» (зі змінами).

**Мета проведення закупівлі:** для забезпечення ефективної роботи КНП «Бершадська ОЛЛІ Бершадської міської ради» у 2026 році.

**Оголошення про проведення відкритих торгів**

1. Найменування: Комунальне некомерційне підприємство "Бершадська окружна лікарня інтенсивного лікування Бершадської міської ради".
2. Місце знаходження: 24400, Україна, Вінницька область, м. Бершадь, вул. Будкевича, буд. 2.
3. Код ЄДРПОУ: 01982494
4. Категорія: відповідно до п.1 ч.4 ст.2 Закону України №922-VIII «Про публічні закупівлі» в редакції від 19.04.2020 р.
5. Назва предмету закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником: **Код ДК 021:2015: 33160000-9 Устаткування для операційних блоків .**
6. Дата оголошення: 06.01.2026 р.
7. Процедура закупівлі: Відкриті торги з особливостями.
8. Ідентифікатор закупівлі **UA-2026-01-06-005736-а.**
9. Строк надання послуг(поставки товару): до 31.12.2025 року включно.
10. Очікувана вартість предмета закупівлі: **724 000,00 грн.** (з ПДВ).

**ІНФОРМАЦІЯ ПРО НЕОБХІДНІ ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ ТА КІЛЬКІСНІ  
ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ:  
Код згідно основного словника національного  
класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник":  
33160000-9 Устаткування для операційних блоків – Ендоскопічне обладнання**

*НК 024:2023: 36023 - Помпа для ендоскопічного зрошення / аспірації*

*НК 031:2024 – A030102 Контролери іригації*

*НК 024:2023: 36023 - Помпа для ендоскопічного зрошення / аспірації*

*НК 031:2024 – R050103 Аспіратори слизу*

*НК 024:2023: 36023 - 41617 - Інсуфлятор ендоскопічний для шлунково-кишкового тракту*

*НК 031:2024 – Z130302 - ВІДСМОКТУВАЧІ ХІРУРГІЧНІ (АСПІРАТОРИ)*

**Загальні вимоги:**

1. Товар, запропонований Учасником, повинен відповідати медико – технічним вимогам, встановленим в Технічній специфікації (опис предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до Документації.

*Відповідність технічних характеристик, запропонованого Учасником товару, встановленим в Технічній специфікації (описі предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до Документації, повинна бути обов'язково підтверджена посиланням на відповідні розділ(и), та/або сторінку(и) технічного документу виробника (експлуатаційної документації: настанови (інструкції) з експлуатації (застосування), або технічного опису чи технічних умов, або інших документів українською мовою) в якому міститься ця інформація разом з додаванням таких документів. Підтвердження відповідності технічних характеристик, запропонованого Учасником товару, встановленим в Технічній специфікації (описі предмета закупівлі), викладеній у даному додатку до Документації, надається Учасником у формі заповненої таблиці наведеної нижче.*

2. Товар, запропонований Учасником, повинен бути введений в обіг відповідно до законодавства у сфері технічного регулювання та оцінки відповідності, у передбаченому законодавством порядку.

*На підтвердження Учасник повинен надати:*

*а) завірену копію декларації або копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту, або*

*б) гарантійний лист від Учасника, що на запропонований ним товар копії документів визначених п.п. (а) п.2 загальних вимог цього Додатку, будуть надані при постачанні товару.*

3. Гарантійний термін (строк) товару, запропонованого Учасником повинен становити не менше 12 місяців, а також він повинен бути новим, та таким, що раніше не експлуатувався та не використовувався.

*На підтвердження Учасник повинен надати оригінал листа в якому він повинен зазначити гарантійний термін (строк), запропонованого ним товару та відповідність іншим вимогам зазначеним в даному пункті.*

4. Сервісне обслуговування товару, запропонованого Учасником повинно здійснюватися кваліфікованими працівниками, які мають відповідні знання та навички.

*На підтвердження Учасник повинен надати гарантійний лист в довільній формі щодо відповідності вимогам, вказаним у вищевказаному пункті.*

5. Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним товару, у кількості та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника.  
*На підтвердження Учасник повинен надати оригінал листа виробника (представництва, філії виробника – якщо їх відповідні повноваження поширюються на територію України), або представника, дилера, дистриб'ютора, офіційно уповноваженого на це виробником, яким підтверджується можливість поставки Учасником товару, який є предметом даної процедури закупівлі, у кількості, та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника. Лист повинен включати в себе: назву Учасника, номер оголошення, а також назву предмета закупівлі.*

#### **Інсуфлятор вуглекислого газу (комплект)**

<b>Вимоги</b>	<b>Відповідність</b>
Призначення: Інсуфляція CO <sub>2</sub> в шлунково-кишковий тракт з метою його розширення при ендоскопічному обстеженні	
Характеристики інсуфлятора вуглекислого газу : Газ, що використовується - CO <sub>2</sub>	
Тиск подачі газу на вході, не менше 172 кПа	
Наявність регулювання швидкості потоку газу без додаткових трубок, не менш 3 рівнів	
Наявність вбудованого нагрівача газу на рівні 37°C з похибкою не більше 3°C	
Наявність вбудованого нагрівача ємності з водою на рівні 37°C з похибкою не більше 3°C та можливістю встановлення в нього водного резервуара	
Наявність індикатора попередження про низький тиск CO <sub>2</sub> у системі	
Можливість підключення як до балону, так і до магістрального газопостачання	
Комплектація: Інсуфлятор вуглекислого газу	
Інструкція українською або російською мовами	
Кришка для подачі CO <sub>2</sub> універсальна (з трубкою інсуфляційною) – не менше 5 шт.	
Шланг для підключення балону, довжина не менше 900 мм, підключення по типу DIN або аналог – не менше 1 шт.	

#### **Вимоги до іригаційної помпи (комплект)**

<b>Вимоги</b>	<b>Відповідність</b>
Призначення: Іригація шлунково-кишкового тракту теплою водою. Можливість використання з робочими каналами ендоскопів та вбудованими каналами для подачі води.	
Максимальна швидкість подачі води через інструментальний канал 650 мл/хв.	
Максимальна швидкість подачі води через допоміжний канал 300 мл/хв.	
Наявність плавного регулювання швидкості потоку води на панелі управління в межах від 0-100%	
Наявність вбудованого нагрівача ємності з водою на рівні 37°C з похибкою не більше 3°C та можливістю встановлення в нього водного резервуара	
Наявність ногожного перемикача для керування приладом	

Комплектація: Іригаційна помпа	
Інструкція українською мовою	
Конектор для водного струменю, одноразового використання – не менше 20 шт.	
Іригаційна трубка – не менше 5 шт.	

### Вимоги до аспіратора медичного (комплект)

Вимоги	Відповідність
Пристрій повинен бути призначений для відсмоктування і збору секрету, рідин, що містяться в організмі.	
Рівень шуму не більш ніж 50.0 дБ	
Можливість встановлення градуйованої ємності для збору секрету не менше 1 л.	
Живлення від мережі змінного струму.	
Помпа повинна мати вакуум-роз'єм для прямого стикування з ємністю, де утворюється вакуум, без зайвих шлангів.	
Аспіратор повинен створювати в системі шлангів і ємності вакуум за допомогою маятникового поршню, який забезпечує малошумну роботу та не вимагає спеціального догляду.	
Має бути механічний захист від переповнення, що додатково запобігає ненавмисному всмоктуванню секрету в головку помпи.	
У кришці ємності має бути антибактеріальний фільтр для запобігання від всмоктування секрету в помпу і проникнення бактерій всередину аспіратора.	
Аспіратор повинен мати механічний регулятор рівня вакууму та манометр.	
Максимальний вакуум, що створюється не менше 78 кПа з похибкою не гірше $\pm 2$ кПа	
Продуктивність помпи по повітрю не менше 16 л/хв з похибкою не гірше $\pm 2$ л/хв.	